

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Politehnica Timisoara				
1.2 Facultatea ¹ / Departamentul ²	Inginerie chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului / CAICON				
1.3 Domeniul de studii (denumire/cod ³)	Inginerie chimică/10.30.20.50				
1.4 Ciclul de studii	Licență				
1.5 Programul de studii (denumire/cod/calificarea)	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie/10.30.20.50.20/ ing.chimist-214513; inspector de specialitate ing.chimist-214506				

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei/Categoria formativă ⁴	Chimie Organică 2 /DD						
2.2 Titularul activităților de curs	Ş.L. dr. ing. Valentin BADEA						
2.3 Titularul activităților aplicative ⁵	Ş.lucrări dr. ing. PĂUȘESCU IULIA; Ş.t. dr. ing. BADEA VALENTIN ; Ş.L. dr. chim. DREAVĂ DIANA						
2.4 Anul de studii ⁶	II	2.5 Semestrul	4	2.6 Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei ⁷	DI

3. Timp total estimat - ore pe semestru: activități didactice directe (asistate integral sau asistate parțial) și activități de pregătire individuală (neasistate)⁸

3.1 Număr de ore asistate integral/săptămână	4.5 , format din:	3.2 ore curs	2, 5	3.3 ore seminar/laborator/proiect	2
3.1* Număr total de ore asistate integral/sem.	63 , format din:	3.2* ore curs	35	3.3* ore seminar/laborator/proiect	28
3.4 Număr de ore asistate parțial/săptămână	, format din:	3.5 ore practică		3.6 ore elaborare proiect de diplomă	
3.4* Număr total de ore asistate parțial/semestrul	, format din:	3.5* ore practică		3.6* ore elaborare proiect de diplomă	
3.7 Număr de ore activități neasistate/săptămână	4,4 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notite ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			1 2 1,4
3.7* Număr total de ore activități neasistate/semestrul	62 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notite ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			14 28 20
3.8 Total ore/săptămână⁹	8,9				
3.8* Total ore/semestrul	125				
3.9 Număr de credite	5				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• Chimie generală, Chimie anorganică, chimie organică I, matematică, fizică
4.2 de competențe	•

¹ Se înscrive numele facultății care gestionează programul de studiu căruia îi aparține disciplina.

² Se înscrive numele departamentului căruia i-a fost încredințată susținerea disciplinei și de care aparține titularul cursului.

³ Se înscrive codul prevăzut în HG – privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/programelor de studii, actualizată anual.

⁴ Disciplina se încadrează potrivit planului de învățământ în una dintre următoarele categorii formative: disciplină fundamentală (DF), disciplină de domeniu (DD), disciplină de specialitate (DS) sau disciplina complementară (DC).

⁵ Prin activități aplicative se înțeleg activitățile de: seminar (S) / laborator (L) / proiect (P) / practică (Pr).

⁶ Anul de studiu în care este prevăzută disciplina în planul de învățământ.

⁷ Disciplina poate avea unul din următoarele regimuri: disciplină impusă (DI) sau disciplină obligatorie (DOB)-pentru alte domenii fundamentale de studii oferite de UPT, disciplină optională (DO) sau disciplină facultativă (Df).

⁸ Numărul de ore de la rubricile 3.1*, 3.2*,...,3.8* se obțin prin înmulțirea cu 14 (săptămâni) a numărului de ore din rubricile 3.1, 3.2,..., 3.8. Informațiile din rubricile 3.1, 3.4 și 3.7 sunt chei de verificare folosite de ARACIS sub forma: $(3.1)+(3.4) \geq 28$ ore/săpt. și $(3.8) \leq 40$ ore/săpt.

⁹ Numărul total de ore / săptămână se obține prin însumarea numărului de ore de la punctele 3.1, 3.4 și 3.7.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> • Sală de curs dotată cu sistem video + calculator și tablă. Este interzisă utilizarea telefoanelor mobile pentru con vorbiri, mesaje sau înregistrarea activităților didactice
5.2 de desfășurare a activităților practice	<ul style="list-style-type: none"> • laborator cu dotări specifice activităților practice de chimie organică. Este obligatorie purtarea hainelor de protecție, ochelari, mănuși. Este interzisă utilizarea telefoanelor mobile pentru con vorbiri, mesaje sau înregistrarea activităților de laborator

6. Competențe la formarea cărora contribuie disciplina

Competențe specificice	<ul style="list-style-type: none"> • Înțelegerea conceptelor și teoriilor fundamentale ale chimiei aplicate la domeniul chimiei organice. Capacitatea de a aplica practic noțiunile teoretice și de a face corelații între noțiunile predate, inclusiv cu cele provenite din cadrul altor discipline fundamentale sau de domeniu • Capacitatea de a lucra în echipă pentru rezolvarea unei teme impuse, inclusiv cu utilizarea metodelor moderne de documentare și a dotărilor specifice bibliotecii
Competențele profesionale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor fundamentale din domeniul științelor ingineresci • Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor fundamentale din domeniul chimiei și ingineriei chimice • Exploatarea proceselor și instalațiilor cu aplicarea cunoștințelor din domeniul ingineriei chimice • Descrierea, analiza și utilizarea noțiunilor de structură și reactivitate în sinteza compusilor organici • Exploatarea echipamentelor și metodelor de analiză și caracterizare specifice produselor chimice organice
Competențele transversale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Executarea sarcinilor profesionale conform cerințelor precizate și în termenele impuse, cu respectarea normelor de etică profesională și de conduită morală, urmând un plan de lucru prestabilit și cu îndrumare calificată • Rezolvarea sarcinilor profesionale în concordanță cu obiectivele generale stabilite prin integrarea în cadrul unui grup de lucru și distribuirea de sarcini pentru nivelurile subordonate • Informarea și documentarea permanentă în domeniul său de activitate în limba română și într-o limbă de circulație internațională, cu utilizarea metodelor moderne de informare și comunicare •

7. Obiectivele disciplinei (asociate competențelor de la punctul 6)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • formarea și transmiterea unor cunoștințe de bază în domeniul chimiei organice generale pentru toți studenții din profilul de inginerie chimică, indiferent de secția de specializare pe care o vor urma în continuare
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Continuarea tratării aspectelor structural și de reactivitate fundamentale; • descrierea sistematică a structurii și proprietăților compușilor care reprezintă funcțiile organică de bază nediscutate în prima parte a cursului

8. Conținuturi¹⁰

8.1 Curs	Număr de ore	Metode de predare¹¹
Compuși cu funcțiune organică monovalentă – compuși cu oxigen, compuși cu sulf, compuși cu azot și fosfor, compuși organometalici	10	Expunere interactivă. Tablă de scris, sistem video proiector, calculator, legătură internet
Compuși cu grupe funcționale bivalente: compuși carbonilici și derivați cu sulf și azot	10	
Compuși cu grupe funcționale trivalente: acizi carboxilici și derivați	10	
Derivați ai acidului carbonic și heterociclii – prezentări generale	5	

¹⁰ Se detaliază toate activitățile didactice prevăzute prin planul de învățământ (tematicile prelegerilor și ale seminarilor, lista lucrărilor de laborator, conținuturile etapelor de elaborare a proiectelor, tematica fiecărui stagiu de practică). Titlurile lucrărilor de laborator care se efectuează pe standuri vor fi însoțite de notația „(*)”.

¹¹ Prezentarea metodelor de predare va include și folosirea noilor tehnologii (e-mail, pagină personalizată de web, resurse în format electronic etc.).

Bibliografie¹² 1. T.W. Graham Solomons, Craig B. Fryhle, Organic Chemistry, 9th Edition, Wiley Publishing, 2007
 2. Margareta Avram, Chimie Organică, vol I și II, Ed. Zecasin, București, ediția a II-a, 1994.
 3. R. Bacaloglu, C. Csunderlik, Curs de Chimie Organică, vol. I-IV, Institutul Politehnic „Traian Vuia”, Timișoara 1983-1985
 4. J. Clayden, N. Greeves, S. Warren – Organic Chemistry – Oxford Univ. Press., 2012
 5. M. Medeleanu Note de curs online

8.2 Activități aplicative ¹³	Număr de ore	Metode de predare
Laborator: Protecția muncii; sinteza acetanilidei	2	Discuții legate de tematică, efectuarea lucrării, rezultate și concluzii.
Laborator: Sinteze organice: p-nitrozo-N,N-dimetilanilină, colorant azoic, benzilidenacetonă, iodoform, salicilat de metil, 2-cloro-acetamidă	20	
Laborator: Apicații recapitulative, reacții ale compușilor organici	6	

Bibliografie¹⁴
 1. I. Iorga, D. Ciubotariu, M. Medeleanu, Ariana Moraru, Diana Oana, Marcela Silași - Lucrări practice de chimie organică, U. T. Timișoara 1992
 2. *** - ORGANICUM – manual de lucrări practice
 3. Referate lucrări

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemicice, asociațiilor profesionale și angajaților reprezentativi din domeniul aferent programului

- Conținutul disciplinei – Chimie Organică II, este în acord cu discipline similare din țara și străinătate cat și cu așteptările asociațiilor profesionale și angajaților reprezentativi din domeniu.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare ¹⁵	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoașterea noțiunilor fundamentale de chimie organică și capacitatea de aplicare practică a noțiunilor predate la curs.	Examen scris timp de 3 ore, bazat pe probleme și întrebări cu grade diferite de dificultate în vederea evaluării asimilării, modului de gândire și a capacitații de corelare și sinteză a studentilor	0,66
10.5 Activități aplicative	S:		
	L: Capacitatea de lucru în echipă, gradul de înțelegere a lucrărilor practice și abilitățile dobândite	Evaluare pe parcursul semestrului prin discuții, teste	0,34

¹² Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei iar cel puțin un titlu trebuie să se refere la o lucrare de referință pentru disciplină, de circulație națională și internațională, existentă în biblioteca UPT.

¹³ Tipurile de activități aplicative sunt cele precizate în nota de subsol 5. Dacă disciplina conține mai multe tipuri de activități aplicative atunci ele se trec consecutiv în linile tabelului de mai jos. Tipul activității se va înscrie într-o linie distinctă sub forma: „Seminar.”, „Laborator.”, „Proiect.” și/sau „Practică.”.

¹⁴ Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei.

¹⁵ Fișele disciplinelor trebuie să conțină procedura de evaluare a disciplinei cu precizarea criteriilor, a metodelor și a formelor de evaluare, precum și cu precizarea ponderilor atribuite acestora în nota finală. Criteriile de evaluare se formulează în mod distinct pentru fiecare activitate prevăzută în planul de învățământ (curs, seminar, laborator, proiect). Ele se vor referi și la formele de verificare pe parcurs (teme de casă, referate și.a.)

	P¹⁶:		
	Pr:		
10.6 Standard minim de performanță (se prezintă cunoștințele minim necesare pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lor¹⁷)			
<ul style="list-style-type: none"> • Demonstrarea cunoștințelor dobândite și modul de operare cu acestea – examen scris promovat cu minimum nota 5 • Laborator: Evaluare pe parcursul semestrului prin notare în urma discuțiilor și a testelor . Nota de promovare minimă este 5 			

Data completării

**Titular de curs
(semnătura)**

**Titular activități aplicative
(semnătura)**

Ş.L dr. ing. Valentin BADEA

Ş.L. dr. ing. IULIA PĂUȘESCU
Ş.L. dr. ing. BADEA VALENTIN
Ş.L.. dr. chim. DREAVĂ DIANA

**Director de departament
(semnătura)**

Ş.L. dr. ing. TĂMAȘ ANDRA

Data avizării în Consiliul Facultății¹⁸

**Decan
(semnătura)**

Ş.L. dr. ing. Mircea DAN

¹⁶ În cazul când proiectul nu este o disciplină distinctă, în această rubrică se va preciza și modul în care rezultatul evaluării proiectului condiționează admiterea studentului la evaluarea finală din cadrul disciplinei.

¹⁷ Nu se va explica cum se acorda nota de promovare.

¹⁸ Avizarea este precedată de discutarea punctului de vedere al board-ului de care aparține programul de studii cu privire la fișa disciplinei.